## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-260618

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)10月23日

H 01 F 29/02 31/00 J 7354-5E Z 8935-5E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称

定電圧発生装置

木

②特 願 平1-82011

②出 願 平1(1989)3月31日

⑩発 明 者 鈴

久 夫

静岡県三島市南町 6 丁目78番地 東京電気株式会社三島工

場内

⑪出 願 人

東京電気株式会社

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

個代 理 人 弁理士 長島 悦夫

明細書

1. 発明の名称

定電圧発生装置

2. 特許請求の範囲

(1) 1次側にその基準端からの巻線数が異なる 位置に3つ以上のタップを設けた電源トランスと、 この電源トランスの各タップに接続された複数 の接続端子を有する一方の接続子と、

一端に電源電圧に対応する形状のプラグを有するとともに、他端に前記一方の接続子と者脱自在に係合しかつ前記いずれか2つの接続端子と接続される接続端子を含んで構成された他方の接続子を有する複数本の電源コードとを備え、

電源電圧に対応する電源コードに交換しても、 電源電圧に拘らず電源トランスの2次例が一定電圧となるように構成した、

を具備したことを特徴とする定電圧発生装置。 (2) 前記電源トランスの各タップと前記一方の 接続子の各接続端子とを接続する配線のうち、一 の配線を共通とし、他の配線の途中に電源電圧に 応じたヒューズを押入した、ことを特徴とする請求項第1項記載の定電圧発生装置。

発明の詳細な説明 3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、電源電圧に拘らず常に一定の電圧が 得られる定電圧発生装置に関する。

### [従来の技術]・

例えば、電子機器などを商用電源電圧が異なる 国に輸出しようとした場合、その電源電圧を電子 機器が必要とする電圧に切換えるための装置が必 要である。

従来、この種の設置では、第3図に示す如く、 電源トランス1の1次側巻線2,に3つ以上のタップ3,32,33を設け、タップ3,とイン レット4との間にヒューズ5を、タップ32,3 よインレット4との間にそれぞれスイッチ6、 7を挿入してある。また、インレット4に対して、 一端に電源電圧に対応した形状のプラグ8を有す る電源コード9を選択的に接続するようにしてある。なお、10は電源コード9の他端に設けられたソケットである。

電源電圧が異なる場合、その電源電圧に対応したプラグ8を有する電源コード9を選択し、この電源コード9のソケット10をインレット4に差込む。また、電源電圧、つまり使用する電源コード9に対応するスイッチ6または7をオンさせる。これにより、電源電圧に拘らず、電源トランス1の2次側巻線22間には常に一定電圧を得ることができる。

## [発明が解決しようとする課題]

従来の装置では、電源電圧が異なる場合、その電源電圧に合った電源コード9を選択しなければならないほか、使用する電源コード9に対応するいずれかのスイッチ6,7を操作しなければならない。

また、スイッチ6,7の操作を間違えると、電子機器の故障や事故に結びつく場合がある。

1 項記載の発明において、前記電源トランスの各 タップと前記一方の接続子の各接続端子とを接続 する配線のうち、一の配線を共通とし、他の配線 の途中に電源電圧に応じたヒューズを挿入した、 ことを特徴とする。

#### [作 用]

請求項第1項記載の発明では、電源電圧が異なる場合、その電源電圧に対応した形状のプラグを選択したアラグを有する電源コードを接続する。すると、両接続子の接続が切換えられ電源、トランスの1次側タップの接続が切換えられ、電源電圧に拘らず電源トランスの2次側に一定電圧が得られる。従って、従来のようにスイッチの操作が必要ないので、切換作業を簡単に、しかも、安全確実に行うことができる。

また、請求項第2項記載の発明では、電源電圧 に応じたヒューズが挿入されているので、より安 全を確保できる。 ここに、本発明の目的は、このような従来の問題を解決し、切換作業が簡単で、しかも、安全確実に一定電圧を得ることができる定電圧発生装置を提供する。ことにある。

#### [課題を解決するための手段]

また、請求項第2項記載の発明では、請求項第

#### [ 実施例]

以下、本発明の一実施例を第1図および第2図 に基づいて説明する。

第2図に本実施例の回路構成を示す。同回路は、 大きく分けて、電源トランス11と、一方の接続 子を構成するインレット21と、電源コード31 とから構成されている。

電源トランス 1 1 の 1 次側 巻線 1 2 」には、その基準端からの巻線数が異なる位置に 4 つのタップ 1 3 」~ 1 3 、が設けられている、ここでは、タップ 1 3 、を基準端とし、タップ 1 3 、とタップ 1 3 、との間に 1 2 0 V、タップ 1 3 、とタップ 1 3 、とクップ 1 3 、との間に 2 2 0 Vが印加された場合、 2 次側巻線 1 2 2 には常に一定電圧が得られるように、タップ 1 3 、に対してタップ 1 3 2 ~ 1 3 、までの ※ 線数が定められている。

インレット21には、第1図にも示す如く、前記電源トランス11の各タップ13,~13,に配線22,~22,を介して接続された接続端子

23: ~23. が一定ビッチ間隔で直線状に配列されている。配線22: は共通配線である。他の配線22: なっ24. が挿入されている。 したヒューズ24: ~24. が挿入されている。 なお、各接続端子23: ~23. は、ビン状の端子が若脱自在に挿入できる穴形状に形成されている。

電源コード31は、異なる電源電圧に対応して 複数本用意されている。ここでは、第1図に示す 如く、100Vの電源電圧に対応する電源コード 31:と、120Vの電源電圧に対応する電源コード 一ド31。と、220Vの電源電圧に対応する電源コード31。と、220Vの電源電圧に対応する電源コード31、とが用意されている。

各電源コード31, 312, 31, の一端には、電源電圧に対応する互いに異なる形状のプラグ32, 32, がそれぞれ取付けられている。

また、各電源コード31: 31: 31: の他端には、電源電圧に拘らず前記電源トランス11の2次側巻線12:の電圧が一定電圧となるよ

1 ~ 3 4 4 は、接続端子 2 3 1 ~ 2 3 4 とピン 3 3 1 ~ 3 3 4 とより、インレット 2 1 に対して登脱自在に構成されている。

次に、本実施例の作用を説明する。

例えば、100 Vの電源電圧の場合には、その100 Vの電源電圧の場合には、その100 Vの電源電圧の場合には、その100 Vの電源コード31、を選択し、この電源コード31、をオンレット34、をインレット23、に差込む、すると、ピン33、33、および接続端子23、、23、を通じて電源トランス11のタップ13、、13、間に100 Vが与えられるので、2次側巻線12。には一定電圧が得られる。

同様にして、120Vの電源電圧の場合には、電源コード312に、220Vの電源電圧の場合には電圧コード313にそれぞれ交換すれば、電源電圧に拘らず電源トランス11の2次側巻線122には一定電圧が得られる。

従って、本実施例によれば、電源電圧が異なる 場合、その電源電圧に対応した形状のプラグ32 うに、前記インレット21のいずれか2つの接続 端子23、~23、と接続される位置に接続端子 としてのピン3。3、~33、を有するソケット3 4、~34、が取付けられている。ここで、ソケット34、~34、は、前記一方の接続子をイン レット21に対して着脱自在に係合する他方の接続子を構成している。

つまり、電源コード31,のソケット34」には、インレット21の接続端子23」、23~と接続される位置にピン33」、33~が突設されている。また、電源コード31~のソケット34~には、インレット21の接続端子23」、23~と接続される位置にピン33」、33、が突設されている。と接続される位置にピン33」、33、が突設されている。

各ピン33: ~33, は、前記インレット21 の各接続端子23: ~23, に対して抜差自在な 形状に形成されている。つまり、各ソケット34

- ~ 3 2 , を有する電源コード 3 1 , ~ 3 1 , を 選択し使用するだけで、電源電圧に拘らず電源ト ランス 1 1 の 2 次 個 巻線 1 2 。 に は一 定電圧を得 ることができる。よって、従来のように、スイッ チの操作を必要としないので、切換作業を簡単に、 しか 6 、安全確実に行うことができる。

また、各電源電圧に対応して選択的に接続される配線222~22.の途中にその電源電圧に対応するヒューズ242~24.を挿入してあるので、電源電圧によって流れる電流が変っても、安全を確保することができる。

なお、上記実施例では、インレット21側の接続帽子231~234を穴形状とし、ソケット341~344にピン331~334を突設したが、これとは逆でもよい。つまり、インレット21側にピン形状の接続端子を突設し、ソケット341~344に穴形状の接続端子を設けるようにしてもよい。

また、上記実施例では、インレット21の接続 端子23、~23、を直線状に配列したが、これ を環状に配列するようにしてもよい。

また、上記実施例では、タップ131を共通と 。し、このタップ13」とタップ13』との間、タ ップ13」とタップ13」との間、タップ13。 とタップ13.との間にそれぞれ異なる電圧が印 加された場合、2次側巻線122には常に一定電 圧が得られるように、タップ13」に対してタッ プ132~13.までの巻線数を定めたが、いず れか2つのタップ、例えばタップ13」とタップ 13」との間、タップ13」とタップ13、との 間にそれぞれ異なる電圧が印加された場合に、2 次側巻線12。に一定電圧が得られるように、各 タップ間の巻線数を定めておけば、電源コードの ソケットには、それらのタップに接続された接続 端子に対して接続するピンを設ければよい、つま り、一の電源コードのソケットにはピン332. 33,を、他の電源コードのソケットにはピン3 33,33,を設ければよい。

また、上記実施例では、配線22~~22~の途中に電源電圧に対応したヒューズ24~24

- 121…1次側卷線、
- 122…2次側巻線、
- 13,~13, ... 9 , 7.
- 21…インレット(一方の接続子)、
  - 22:~22. …配線、
  - 23、~23、…接統端子、
  - 242~24. …ヒューズ、
  - 31,~31, …電源コード、
  - 321~322 ... アラグ、
  - 33、~33、…ピン(接続端子)、
  - 34.~34,…ソケット(他方の接続子).

出願人 東京電気株式会社 代理人 弁理士 長島 悦夫 ・を挿入したが、これらのヒューズ24。~24 ・を各電源コード31、~31、内に挿入するようにしてもよい。

#### [発明の効果]

請求項第1項記載の発明によれば、電源電圧に 対応する形状のプラグを有する電源コードを選択 し使用するだけで、一定電圧を得ることができる。 よって、切換作業を簡単に、しかも、安全確実に 行うことができる。

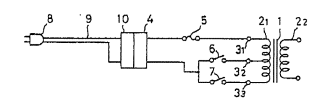
また、請求項第2項記載の発明によれば、第1項記載の発明で述べた効果のほかに、電源電圧に応じたヒューズが挿入されているので、より安全を確保できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

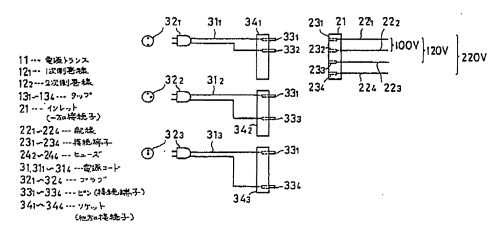
第1図は本発明の一実施例の要部を示す図、第 2図は全体の回路図である。第3図は従来の定窓 圧発生装置を示す回路図である。

11…電源トランス、

#### 第 3 図



## 第 1 図



## 第 2 図

